

平成24年4月17日

入札公告

次のとおり、一般競争入札を行います。

日本地下石油備蓄株式会社
串木野事業所
取締役事業所長 小田 健二

1. 競争入札に付する事項

- (1) 件名 : 平成24年度 定期水質分析（イオン等の分析）業務
- (2) 業務内容 : 当社が指定する分析試料と分析項目について水質分析を行うと共にその分析結果を報告する。
- (3) 業務回数 : 4回/年
- (4) 実施予定月 : 5月/8月/11月/2月
- (5) 契約期間 : 平成24年5月17日から平成25年3月31日
- (6) 入札方法 : 一般競争入札

2. 競争入札参加資格

競争入札参加資格者は次の要件を満たす者としてします。

- (1) 当社に「競争入札参加資格審査申請書（役務業務）」を提出し、役務業務に係わる「競争入札参加資格認定通知書」にて、資格等級がB、C又はDの認定を受けていること。
- (2) 「暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）」第2条に規定する暴力団又は暴力団員と関係がない者であること。
- (3) 当該案件に対する「入札参加申込書」を平成24年5月9日までに提出すること。
- (4) 別紙に記載する分析方法で業務を遂行できること。

3. 競争入札参加資格審査申請書の提出

- (1) 当社への競争入札参加資格審査が未了の方、又は有効期間を過ぎている方は、当社又は当社ホームページ (<http://www.chikabi.co.jp/>) より競争入札参加資格審査申請書入手し、競争入札参加資格審査申請書提出要領に従い記載して、平成24年5月8日（火）本社必着で提出して下さい。
- (2) 提出先：〒105-0012
東京都港区芝大門一丁目1番30号 芝NBFタワー
日本地下石油備蓄株式会社
総務部契約課 熊谷

4. 入札参加申込書の提出期限及び場所

- (1) 日時：平成24年5月9日（水）午後5時（必着）

- (2)宛 先： 鹿児島県いちき串木野市西薩町1番地
日本地下石油備蓄株式会社 串木野事業所
総務課総務係 竹田
- (3)方 法： 持参もしくは郵送とする。

5. 入札参加者への仕様書等配布

- (1)日 時： 随時（*当社最終発送日は平成24年5月10日まで）
- (2)方 法： F A Xもしくは電子メールにて送信し、原本を郵送する。

6. 入札・開札の日時及び場所

- (1)日 時： 平成24年5月17日（木）午後1時30分
- (2)場 所： 日本地下石油備蓄株式会社 串木野事業所 第2会議室
- (3)方 法： 入札書は当日持参するものとし、郵送又は電子メール等によるものは認めない。
- (4)そ の 他： 競争入札の執行に当たっては、入札者を代理人とする場合は「委任状」を提出すること。

7. その他

(1) 開札

開札は、前記6. に掲げる日時および場所において、入札者又はその代理人を立ち合わせて行う。なお、開札の立会いは各社2名までとする。

(2) 契約書作成の要否等

当社様式により、契約書を作成するものとする。

(3) 問い合わせ先

日本地下石油備蓄株式会社

本社 総務部契約課 熊谷

電 話：03-3432-7584

F A X：03-3432-7620

串木野事業所 総務課総務係 竹田

電 話：0996-32-6800

F A X：0996-32-7557

以上

試料名/分析方法	
試料名	分析方法
水素イオン濃度	JIS K0102 12.1 ガラス電極法
電気伝導率	JIS K0102 13 白金黒電極法
カルシウム	JIS K0102 50.3 ICP 発光分光分析法
マグネシウム	JIS K0102 51.3 ICP 発光分光分析法
鉄	JIS K0102 57.4 ICP 発光分光分析法
塩化物イオン	JIS K0102 35.3 イオンクロマトグラフ法
硫酸イオン	JIS K0102 41.3 イオンクロマトグラフ法
硝酸イオン	上水試験方法-2001 カドミウム・銅カラム還元法
アンモニウムイオン	上水試験方法-2001 インドフェノール法
リン酸イオン	JIS K0102 46.1.1 モリブデン青吸光光度法
ナトリウムイオン	JIS K0102 48.1 フレーム光度法
シリカ	ICP 発光分光分析法
有機体炭素	JIS K0102 22.1 燃焼酸化-赤外線式 TOC 分析法
化学的酸素要求量	JIS K0102 17 酸性過マンガン酸カリウム法 (100℃)
溶存酸素量	JIS K0102 32.3 隔膜電極法
浮遊物質	昭和 46 年環境庁告示第 59 号付録 8 GFP ろ過重量法
硫化物	JIS K0102 39.2 ヨウ素滴定法
ヘキサン抽出物質	昭和 49 年環境庁告示第 64 号付録 4 重量法 (直接抽出)
酸化還元電位	